



**SQUARE FREE CUTTING STEEL 11SMn30, 11SMn37, 11SMnPb30, 11SMnPb37, 36SMnPb14 acc. to EN 10277-3**

Gezogene Vierkantstähle mit Blei- und Schwefelzusatz 11SMn30, 11SMn37, 11SMnPb30, 11SMnPb37, 36SMnPb14 gem. EN 10277-3

size mm	weight kg/m
13	1,33
14	1,54
15	1,77
16	2,01
17	2,27
18	2,54
19	2,83
20	3,14
25	4,91
30	7,06
35	9,62
40	12,60
45	15,90
50	19,60
55	23,70
60	28,30
70	38,50
80	50,20



**HEXAGONAL FREE CUTTING STEEL 11SMn30 acc. to EN 10277-3**

Gezogene Stangen mit sechseckigem Querschnitt und Schwefelzusatz 11SMn30 nach EN 10277-3

size mm	weight kg/m
8	0,49
9	0,55
10	0,68
11	0,82
12	0,98
13	1,14
14	1,33
15	1,52
16	1,73
17	1,96
18	2,18
19	2,45
22	3,29
24	3,92
26	4,60
27	4,96
30	6,12



**HEXAGONAL FREE CUTTING STEEL 11SMnPb30, 11SMnPb37, 36SMnPb14 acc. to EN 10277-3**

Gezogene Sechskantstähle mit Bleizusatz aus 11SMnPb30, 11SMnPb37, 36SMnPb14 gem. EN 10277-3

size mm	weight kg/m
7	0,33
8	0,49
9	0,55
10	0,68
11	0,82
12	0,98
13	1,14
14	1,33
15	1,52
16	1,73
17	1,96
18	2,18
19	2,45
20	2,70
21	3,00
22	3,29
23	3,57
24	3,92
25	4,21
26	4,60
27	4,96
28	5,29
30	6,12
32	6,96
34	7,86
35	8,33
36	8,81
38	9,81
40	10,88
41	11,40
42	12,00
45	13,77
46	14,40
48	15,67
50	17,00
55	20,56
60	24,45
65	28,65

**TECHNICAL CHARACTERISTICS** Technische Eigenschaften

**DIMENSIONAL TOLERANCE** ISO h11  
**MASSTOLERANZEN**

**TECHNICAL CHARACTERISTICS** Technische Eigenschaften

**DIMENSIONAL TOLERANCE** ISO h11  
**MASSTOLERANZEN**

